							F	ranscrip		\mid		-	
								tlon					
		USE element	ndicated positio	positio	TATA DOX	ndicated positio	sitio	start	USE	ш	TATA		spacing
						_	-			l		f	
(72228	A. thallana gene AT7SL-1 for 7SL RNA	gtcccacatcg	254	264 t	264 tatata	291	296	320	99-	-58	-29	-24	-28
(72229	A. thaliana gene AT7SL-2 for 7SL RNA	gtcccacatcg	257	267 t	267 tatata	294	299	323	99-	-56	6,	27.	.78
J290403	A. thallana gene AT7SL-3 for 7SL RNA	tcccacatcg	-	101	10 tatatatt	37	44	99	5	-56	-29	3	2,5
J236706	Humulus Iupulus H17SL-1	tcccacatgg	88	97 E	97 tatatgaa	122	129	153	-92	S ES	<u>ب</u>	-24	-24
J236704	Humulus lupulus H17SL-2	tcccacatgg	1174	1183 t	1183 tatatgaatg	1208	1217	1239	-65	95-	-31	-22	-24
JZ36705	Humulus lupulus H17SL-3	tcccacatgg	88	98	98 tatataag	123	130	154	-65	-56	-31	-24	-24
J236703	Humulus Iupulus H17SL-3	tcccacatgg	83	92 E	92 tatataag	117	124	148	-65	-56	-3	-24	-24
X52527	Arabidopsis thallana U6-1 snRNA gene	gtaccacatcg	241	251 t	251 tttatata	275	282	306	ξģ	-55	15	-24	-23
K52528	Arabidopsis thaliana U6-26 snRNA gene	gtcccacatcg	383	393 t	393 tttatata	418	425	449	98	95	5	-24	-24
(52529	Arabidopsis thaliana U8-29 snRNA gene	atoccacatog	255	265 t	265 tttatata	289	286	320	-65	-55	-31	-24	-23
229641	Zea mays U3 snRNA	gtgccacctcg	694	704 t	704 ttaaaaattta	730	740	759	-65	55	-29	-19	-25
STFB1005	Solanum tuberosum U6 snRNA	teceteateg	09	69 F	69 ttatatg	92	101	124	-64	-55	-29	-23	-25
X51447	Tomato U6 snRNA	teceteateg	188	208 9	208 gtttatatt	232	240	262	-63	\$	90	-22	-23
x52630	A. thallana U3C snRNA gene	gtcccacatcg	464	474 t	474 tttata	499	506	529	-65	-55	<u>ي</u>	53	-24
X52629	A. thallana gene for U3B small nuclear RNA	ctcccacatcg	528	269 t	269 tatata	284	301	325	99-	95	હ્	-24	-24
X79685	O.sativa L. U3 snRNA gene	gtaccacctcg	74	84 t	84 tttaaa	109	115	139	-65	-55	၉	-24	-24
K14411	Tomato U3 snRNA	ttcccacatcg	423	433 t	433 tataagaa	460	467	488	-65	-55	-28	-21	-26
x63066	T. aestivum U6 snRNA	teceacetege	300	310 E	310 tttataa	334	340	363	-63	-53	-29	-23	-23
											-	1	

